## FRONT WALL STRUCTURE OF MIXER DRUM IN CONCRETE MIXER CAR

Patent number:

JP53088261

**Publication date:** 

1978-08-03

Inventor:

**KUWABARA TAHEI** 

Applicant:

SHIN MEIWA IND CO LTD

Classification:

- international:

B28C5/42; B28C5/00; (IPC1-7): B01F9/02

- european:

B28C5/42A7

Application number:

JP19770002736 19770113

Priority number(s):

JP19770002736 19770113

Report a data error here

### Abstract of JP53088261

PURPOSE:To provide the front wall structure of a mixer drum in a concrete mixer car, wherein the strength of the front wall of a mixer drum, which particularly necessitates rigidity, is conspicuously enhanced, the weight of the full mixer drum is reduced, and adherence of raw concrete to the inner surface of the front wall is reduced as less as possible.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 19日本国特許庁

# 公開特許公報

① 特許出願公開

昭53—88261

(1) Int. Cl.<sup>2</sup>
B 01 F 9/02

識別記号

❸日本分類 72 B 312 庁内整理番号 2126—33 砂公開 昭和53年(1978)8月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

切コンクリートミキサ車におけるミキサドラムの前壁構造

②特 願 昭52-2736

②出 願 昭52(1977)1月13日

仍発 明 者 桑原太平

佐野市栄町2番地 新明和工業 株式会社川西モーターサービス 佐野工場内

切出 願 人 新明和工業株式会社

西宮市小曾根町1丁目5番25号

⑩代 理 人 弁理士 落合健

明細響

1. 発明の名称 コンクリートミキサ車における

#### 2 特許請求の節囲

(1) 車体枠 2 上にミキサドラム 1 を回転自在に支承してなるコンクリートミキサ車にかいて、前記ミキサドラム 1 の前壁・を、その中心より外間に同つて凹状溶曲面 6 とが連続した終西面 6 とが連続したの内面にかいて前配凹状溶曲面 5 の頂部に、前配にかけ下ラム 1 内に収容される円錐状補強板 7 のサトラム 1 内に収容される円錐状補強板 7 のサトラム 1 内に収容される円錐状補強板 7 の中心とに直つて支持軸 8 を固着し、さらに向かいの中心とに直つて支持軸 8 を固着し、さらに前壁・の前面にはスプロケット車 9 を固着してえるの前壁・フクリートミキサ車にがけるミキサドラムの前壁 横造。

(2) 顔配スプロケット車9は、ミキサドラム1の

前壁・に閉着される帯リング10の外圏に環状のスプロケット歯体11を固着し、前記支持軸8と帯リング10間を、前記前壁 ← に放射状に固着される複数本のプラケット12によつて一体に連結してなる、前記特許請求の範囲第(1)項記載のコンクリートミキサ車におけるミキサドラムの前壁構造

### 3. 発明の詳細な歌明

本発明は、軽量で強度アップが図れ、かつ生コンクリートの付着しにくい、コンクリートミキサ車におけるミキサドラムの前壁構造に関するものである。

一般にコンクリートミャサ車の車体枠上に搭載されるミャサドラムは、その中に収容される生コンクリートの疑固を防止するため、絶えず強制回転させる必要があり、その回転トルクに十分に耐え得る強度を保有し、かつ回転駆動が容易になる

ようにできるだけ軽量に形成でき、かつ内壁面に 生コンクリートが付着しないようにすることが望 ましい。

本発明はからる目的をすべて満足できるように した、構造簡単なコンクリートミキサ車における ミキサドラムの前壁構造を提供することを目的と するものである。

以下、図面により本発明の一実施例について説明すると、1はコンクリートミキサ車の車体枠2上に支持枠3を介して回転可能に支持されるミキサドラムで、このミキサドラム1の卸壁・は、その中心より外周に向つて凹状跨曲面5と凸状跨曲面6とが連続して縦断面滑らかな8字状に形成されている。また前記前瞭・の内面の前記凹状跨曲面5の頂部にミキサドラム1内に収容される円錐状の補強板7の外周繰内面が溶着されている。

ミキサドラム1の中心部には支持軸8の中間部

はその生コンクリートを排出させるものである。 ところで、ミキサドラム1は特にその前壁。が、 削述のようにスプロケツト車9からのトルクを頂 接受けるので、そのトルクに耐え得る剛性を有し、 また全体をできるだけ軽量に形成して少ない動力 で円滑に回転できることが望ましいが、本発明で はミキサドラム1の前壁 4 は凹状弯曲面 5 と凸状 湾曲面 6 とが連続した不連続部のない滑らかな 8 字状に形成されるので、それ自体で十分の強度を 保有させるととができ、加えてその内面に比較的 小径の円錐状の補強板?が容着されるので、前壁 の剛性が著しく高められて変形、歪曲すること なく、スプロケント車9からのトルクを受けると とができ、さらに従来のものに比べて補強板?が 可及的に小径なもので十分の期性が得られミャサ ドラム1全体の重量が著しく軽減される。

またミキサドラム1はその内壁面に従来のもの

特開昭53-88261(2) が貫通して溶着され、この支持軸 B の内機は、卸 記補敷板ヶの中心部に溶着されている。

ミキサドラム1の前壁・には、スプロケット車のが固着され、このスプロケット車のは、前記部壁・の凸状薄曲面6の頂部に固着される帯リング10と、この帯リング10の外側に溶着されるスプロケット歯体11と、前配前壁・に沿着された間に帯リング10と支持軸8間を放射状に連結する6本の断面チャンネル状のブラケット12とより構成されている。而して前記スプロケット車のはチェンを介して図示しない適宜の駆動源に運動されている。前記支持軸8の外端は軸受13を介して前記支持枠3上に回転自在に支承されている。

スプロケット車 9 が駆動されると、ミキサドラム 1 仕支持軸 8 と 3 もに正転あるいは逆転駆動され、ミキサドラム 1 内に生コンクリートを投入し、また投入された生コンクリートを提拌し、あるい

のように不連続な凹部や段部があると、そこに生コンクリートが付着疑問し、それが剝離して生コンクリートの組成分を劣化させたり、また付着疑問した生コンクリートがなり、また付着疑問した生コンクリートが次第に稼穡して混練性能に悪影響を及ぼすような不具合が生じるが、本発明では飢墜・を補強する補強板では円錐形状に形成され、しかもその外周縁内面が削壁・の凹状物曲面5の頂部に発着されるので、補強板でによつてミキサドラム1の内面に生コンクリートが付着するような不違視な凹部や段間が形成されることがない。

さらに前壁・の外面に固着されるスプロケット車。は、そのスプロケット歯体 1.1 が前壁・に固着される帯リング 1.0 によつて補強され、それ自体の剛性が高められると 3.5 に前壁・の剛性をも高めることができる。

以上のように本発明によれば、ミキサドラム1の、特に剛性を要求される前壁 4 の強度を著しく高めることができるといるにその全体重量を軽減することができ、さらに前壁 4 内面への生コンクリートの付着を可及的に減少させることができるものである。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明ミキサドラムの要配縦断の一部 側面図、第2図は第1図 『一』線矢視図である。

1はミャサドラム、2は車体枠、4は削壁、5 は凹状弯曲面、6は凸状弯曲面、7は補強板、8 は支持軸、9はスプロケント車、10は帯リング、 11はスプロケント歯体、12はブラケントである。

特許出 腳 人 新明和工業株式会社 代理人 弁理士 落 合 健

